

文章3

高效液相色谱法测定地榆中金丝桃甙的含量

沙明, 曹爱民, 王冰, 刘春丽, 耿杰, 刘威

辽宁中医学院, 丹东市第二医院, 普兰店市中医院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用高效液相色谱法测定了地榆中金丝桃甙的含量。色谱柱为 Shim-pack CLC-ODS 柱, 以甲醇-0.025 mol/L 磷酸(50:50)为流动相, 检测波长 370 nm, 测定组分与其它组分的色谱峰达到基线分离。加样回收率平均值为 98.7%, RSD 为 1.9%。为控制中药地榆的内在质量提供了新的测定指标和可靠的方法。

关键词 [高效液相色谱法](#) [金丝桃甙](#) [地榆](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(439KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“高效液相色谱法”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [沙明](#)
- [曹爱民](#)
- [王冰](#)
- [刘春丽](#)
- [耿杰](#)
- [刘威](#)